

Phoenix Contact N-Überspannungs-Ableiter CN-LAMBDA/4-0.47-BB

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5901587
EAN	4046356367943
Hersteller	Phoenix Contact
Hersteller-ArtNr	2800021
Hersteller-Typ	CN-LAMBDA/4-0.47-BB
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Überspannungsableiter für Informations-/MSR-Technik



Technische Informationen

Nennableitstoßstrom (8/20)	20kA
Nennlaststrom	5A
Schutzpegel Ader/Erde	95V
Schutzpegel Ader/Signalground	95V
Frequenz	380...470MHz
Montageart	
Anschluss 1	
Ableiterüberwachung	
Mit Fernmeldekontakt	
Signalisierung am Gerät	
Explosionsgeprüfte Ausführung	

Phoenix Contact N-Überspannungs-Ableiter CN-LAMBDA/4-0.47-BB
Nennableitstoßstrom (8/20) 20kA, Nennlaststrom 5A, Schutzpegel Ader/Erde 95V, Schutzpegel Ader/Signalground 95V, Frequenz 380 ...

470MHz, Montageart sonstige, Anschluss 1 N-Connector, Signalisierung am Gerät ohne, Zwischenstecker mit Lambda/4-Technologie als Überspannungsschutz für koaxiale Signalschnittstellen.

Anschluss: N-Connectoren Buchse - Buchse

[Phoenix Contact N-Überspannungs-Ableiter CN-LAMBDA/4-0.47-BB online](#)

[kaufen](#)

